

## Стенен аспиратор Bosch DWB67FM50 60см 4242005051069



## Стенен аспиратор Bosh DWB67FM50 60см 4242005051069

- Стенен аспиратор, дизайн &quot;кутия&quot;;: производителност и подходящ за всяка кухня дизайн в един уред.
- TouchSelect управление: така бързо и лесно можете да настроите желаната степен на мощност и осветление.
- Капацитет: 720 м3/ч за бързо подобряване на качеството на въздуха в кухнята.
- Тиха работа: максимална ефективност при ниски нива на шум.

## Технически данни

-DWB67FM50 | Серия4 &ndash; Стенен аспиратор, 60 cm

## Околна среда и сигурност:

- Енергиен клас: B (в скала за енергийна ефективност от A++ до E)
- Среден енергиен разход: 59.1 kWh/година
- Клас на ефективност на вентилиране: A
- Клас на ефективност на осветление: A
- Клас на ефективност на филтър за мазнини: B
- Шум мин./макс. при стандартна степен: 52/64 dB

## Дизайн:

- Стенен аспиратор: DWB67FM50 Bosch
- 60 cm широчина
- Цвят на уреда: неръждаема стомана

## Експлоатация:

- Два режима на работа: отвеждане на въздуха или циркулация на въздуха
- За режим с циркулация на въздуха е необходим допълнителен комплект с активен въглен или модул CleanAir

- За монтаж на стена
- Система за лесен монтаж

**Удобство:**

- Управление: електронно с TouchControl сензорно управление и LED дисплей
- 3 степени на мощност с допълнителна интензивна степен
- Интензивна степен с автоматично включване през 6 минути
- Двуканален вентилатор с голяма мощност
- Енергоефективен кондензаторен двигател
- Осветление на работното място с 2 x 1,5 W LED-модул
- Сила на осветление: 250 lux
- Цветна температура: 3500 K
- Покритие на филтъра от неръждаема стомана; подходящ за миене в миялна машина

**Мощност:**

- Макс. капацитет: 720 m<sup>3</sup>/h
- Капацитет (отвеждане на въздуха) според EN 61591:  
при най-висока нормална степен 450 m<sup>3</sup>/h; при интензивна степен 720 m<sup>3</sup>/h
- Ниво на шум според EN 60704-3 и EN 60704-2-13:  
при най-висока нормална степен : 64 dB(A) re 1 pW (52 dB(A) re 20 µPa звуково налягане);  
при интензивна степен : 73 dB(A) re 1 pW (61 dB(A) re 20 µPa звуково налягане)
- За тръба с Ш 150 mm (Ш 120 mm приложена)
- С възвратен клапан
- Екстракция в рециркуляционен режим:  
макс. стандартна степен: 310 m<sup>3</sup>/ч ; интензивна: 370 m<sup>3</sup>/h
- Ниво на шум в рециркуляционен режим:  
макс. в стандартна степен: 73 dB(A) re 1 pW (61 dB(A) re 20 µPa звуково налягане)
- Интензивна степен: 76 dB(A) re 1 pW (64 dB(A) re 20 µPa звуково налягане)
- Захранваща мощност: 255 W
- Напрежение: 220 &ndash; 240 V

**Размери:**

- Размери на уреда при отвеждане на въздуха (ВxШxД): 635-965 x 600 x 500 mm
- Размери на уреда при циркулация на въздуха (ВxШxД): 635-1075 x 600 x 500 mm
- Размери на уреда при циркулация на въздуха с модул CleanAir (ВxШxД):  
-703 x 600 x 500 mm &ndash; монтаж на външен канал 796-1163 x 600 x 500 mm &ndash; монтаж на вътрешен канал
- Дължина на захранващия кабел: 1,3 m